



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 683

31 Δεκεμβρίου 2013

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. 79858/9271

Επικύρωση έκθεσης καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Καλαμπελέ-Κάτω» Προεσπέρα Ραχών Ικαρίας Ν. Σάμου.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α/19-12-2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (και ιδιαίτερα το άρθρο 5 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 113 του Ν. 3978/2011 (ΦΕΚ 137/τ.Α'/16-06-2011)).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 89 του Π.Δ. 284/88 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ.21 του Ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής πολιτικής κ.λπ.» (ΦΕΚ 15/τ.Α'/28-01-2004), δυνάμει των οποίων οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ.2 του άρθρου 39 του Ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων της Υ.Δ.Ε.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 παρ. 1 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α'/07-06-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 143/2010 (ΦΕΚ 236/τ.Α'/27-12-2010) των Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Οικονομικών που αφορά στη σύσταση του Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

6. Την υπ' αριθ. 50458/6402/30-10-2012 (ΦΕΚ 3167/τ.Β'/29-11-2012) «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Εσω-

τερικής Λειτουργίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στους Προϊσταμένους των οργανικών μονάδων αυτής».

7. Το υπ' αριθμ. 2797/12-07-2012 έγγραφο της ΔΕΗ Ανανεώσιμες Α.Ε. σχετικά με τον πρώτο καθορισμό της ζώνης αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Καλαμπελέ - Κάτω Προεσπέρα» Ραχών Ικαρίας Ν. Σάμου.

8. Το υπ' αριθμ. Φ.119/271335/Σ.2009/16-05-2013 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας, με το οποίο δίδεται η σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις των νόμων 2971/2001 (άρθρο 17) και 3978/2011 (άρθρο 113).

9. Την από 12-08-2013 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001, αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Καλαμπελέ-Κάτω Προεσπέρα» Ραχών Ικαρίας Ν. Σάμου, καθώς και το κτηματολογικό - υψομετρικό διάγραμμα του Ιωάννη Καττέ, Πολιτικού Μηχανικού, σε κλίμακα 1:500, σε μία (1) πινακίδα, που συντάχθηκε στις 06-07-2012, ελέγχθηκε στις 26-06-2013 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Αλκιβιάδη Φουντεδάκη, Τοπογράφο Μηχανικό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου και θεωρήθηκε στις 09-08-2013 από τον ίδιο, αποφασίζουμε:

Α. Επικυρώνουμε την από 12-08-2013 έκθεση της κατά το άρθρο 3 Ν.2971/19-12-2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19-12-2001) αρμόδιας Επιτροπής για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Καλαμπελέ - Κάτω Προεσπέρα» Ραχών Ικαρίας Ν. Σάμου, καθώς και το κτηματολογικό-υψομετρικό διάγραμμα του Ιωάννη Καττέ, Πολιτικού Μηχανικού, σε κλίμακα 1:500, σε μία (1) πινακίδα, που συντάχθηκε την 06-07-2012, ελέγχθηκε την 26-06-2013 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Αλκιβιάδη Φουντεδάκη, Τοπογράφο Μηχανικό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου και θεωρήθηκε την 09-08-2013 από τον ίδιο.

Β. Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα η αρμόδια επιτροπή:

1. Καθορίζει τη γραμμή αιγιαλού και παραλίας ως εξής:

α) Οριογραμμής της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή που ορίζεται από τις κορυφές με στοιχεία (Α1, Α2,..., Α72, Α73).

β) Οριογραμμής της ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή που ορίζεται από τις κορυφές με στοιχεία (Π1, Π2,..., Π63, Π64).

2. Η οριογραμμή ζώνης παραλίας ισαπέχει από την οριογραμμή αιγιαλού δέκα (10) μέτρα και καθορίζεται για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας της ξηράς με τη θάλασσα, όπως προβλέπεται από το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

3. Εντός της ζώνης παραλίας δεν βρίσκονται κτίσματα.

4. Η εξάρτηση έγινε σύμφωνα με το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ'87).

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 19 Δεκεμβρίου 2013

Με εντολή Γενικής Γραμματέως

Αποκεντρωμένης Διοίκησης

Η Γενική Διευθύντρια Εσωτερικής Λειτουργίας

Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΑΛΑΣΚΑ

**Ε Κ Θ Ε Σ Η**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ**  
**(Άρθρο 3 Ν.2971/19-12-2001)**

Για τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση 'Καλαμπελέ - Κάτω Προεσπέρα' Ραχών Ικαρίας Ν. Σάμου.

Στη Σάμο σήμερα 12 Αυγούστου 2013 ημέρα της εβδομάδας Δευτέρα και ώρα 3:00 μμ οι υπογεγραμμένοι:

1. Αλκιβιάδης Φουντεδάκης, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως πρόεδρος,
2. Νικόλαος Κωνσταντέλλης, Λιμενάρχης Σάμου ως μέλος,
3. Νικόλαος Κατσάφαρος, Πολιτικός Μηχανικός του Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου ως αναπληρωματικό μέλος,
4. Γεώργιος Καλπίας, Προϊστάμενος του Τμήματος Δόμησης του Δήμου Ικαρίας ως μέλος,
5. Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Β. Αιγαίου της

Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου ως μέλος, δεν παρευρέθηκε και ο Ευάγγελος Παριανός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως γραμματέας της επιτροπής, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, δυνάμει του Π.Δ.284/1988 'Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών' (ΦΕΚ 128 Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του Π.Δ.551/1988 'Οργανισμός Νομαρχιών – Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών' (ΦΕΚ 259 Α') και του άρθρου 3 του Ν.2971/19-12-2001 'Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις' (ΦΕΚ 285 Δ'), όπως αυτή ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 12886/4092/10-08-2011 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, αφού μεταβήκαμε επί τόπου στη προαναφερθείσα περιοχή, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου και έχοντας υπ' όψιν :

1. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 2797/12-07-2012 έγγραφο της 'ΔΕΗ Ανανεώσιμες Α.Ε.' σχετικά με τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση 'Καλαμπελέ - Κάτω Προεσπέρα' Ραχών Ικαρίας Ν. Σάμου.
2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από κρατικό δίκτυο συντεταγμένων (HATT), το οποίο συντάχθηκε την 06-07-2012 από τον Ιωάννη Καττέ Πολιτικό Μηχανικό, σε μια (1) πινακίδα, σε κλίμακα 1/500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν την 26-06-2013 για την ορθή αποτύπωσή του από τον Αλκιβιάδη Φουντεδάκη, Τοπογράφο Μηχανικό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου και θεωρήθηκε την 09-08-2013 από τον ίδιο.
3. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Φ.119/271335/Σ.2009/16-05-2013 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας με το οποίο δίδεται η σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις των νόμων 2971/2001(άρθρο 17) και 3978/2011 (άρθρο 113).
4. Τις διατάξεις του Ν.2971/2001 'περί αιγιαλού, παραλίας και άλλων διατάξεων' όπως αυτός ισχύει και τον Ν.1337/83 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.
5. Την σχηματισθείσα αντίληψη, από την επιτόπιο μετάβαση περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων όπως :
  - Τη γεωγραφική θέση της περιοχής, η οποία βρίσκεται στο βόρειο - δυτικό τμήμα της νήσου Ικαρίας και έχει βορειοδυτικό θαλάσσιο μέτωπο.
  - Τη μορφολογία της περιοχής, η οποία σύνολό της είναι βραχώδης με έντονες κλίσεις εδάφους.
  - Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος είναι αμμοχαλικώδης και παρουσιάζει ανάγλυφο με μέτριες κλίσεις και βάθη πλησίον της ακτής, τα οποία αυξάνονται στη συνέχεια.
  - Τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες ήτοι βόρειοι, βορειοδυτικοί και δυτικοί άνεμοι, οι οποίοι, λόγω του μεγάλου αναπτύγματος του πελάγους, προκαλούν μέτριους και έντονους κυματισμούς.
  - Την ύπαρξη τεχνικών έργων που πραγματοποιήθηκαν για τις εναποθέσεις των προϊόντων εκσκαφής κατά την κατασκευή του υβριδικού ενεργειακού έργου παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας της 'ΔΕΗ Ανανεώσιμες Α.Ε.'.
  - Την ύπαρξη βλάστησης επί του βραχώδους πρανούς που βρέχεται από τη θάλασσα.
  - Την ύπαρξη ρέματος στο κεντρικό τμήμα της υπό καθορισμό περιοχής.
  - Το γεγονός ότι δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.
  - Τη μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων.
  - Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.
  - Το γεγονός ότι η περιοχή δεν έχει ενταχθεί στο Εθνικό Κτηματολόγιο.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τον καθορισμό επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος :
  - α) Οριογραμμής της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α1, Α2,..., Α72, Α73).
  - β) Οριογραμμής της ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Π1, Π2,..., Π63, Π64).
2. Η οριογραμμή ζώνης παραλίας ισαπέχει από την οριογραμμή αιγιαλού δέκα (10) μέτρα και καθορίζεται για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας της ξηράς με τη θάλασσα, όπως προβλέπεται από το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν.2971/2001.
3. Εντός ζώνης παραλίας δεν βρίσκονται κτίσματα.
4. Με την υπ' αριθμ. 645/11-5-2004 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου (ΦΕΚ 479/Δ/2004), καθορίστηκαν τα όρια αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή 'Κάτω Προεσπέρα' Ραχών Ικαρίας Ν. Σάμου, συνεχόμενης νότιο-δυτικά της υπό καθορισμό περιοχής. Επισημαίνεται ότι οι αναφερόμενες οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας βρίσκονται υπό επανακαθορισμό. Οι αρχικές κορυφές των οριογραμμών που καθορίζονται με την παρούσα έκθεση, ήτοι η υπ' αριθμ. Α1 της οριογραμμής αιγιαλού και Π1 της οριογραμμής παραλίας, συνδέονται (ταυτίζονται), με τις κορυφές Α69 και Π62, όπως αυτές επανακαθορίζονται στην αναφερόμενη υπάρχουσα χάραξη. Στα σημεία ένωσης τοποθετήθηκε επί του διαγράμματος σημειακή τομή με τη χρήση μαύρης συνεχούς γραμμής.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ (Σύστημα συντεταγμένων HATT)					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
A01	7324.64	-15135.66	Π01	7330.17	-15144.17
A02	7336.64	-15130.50	Π02	7339.88	-15140.00
A03	7339.52	-15129.76	Π03	7357.45	-15135.47
A04	7336.39	-15126.05	Π04	7345.01	-15120.76
A05	7332.69	-15117.29	Π05	7343.20	-15116.47
A06	7334.94	-15108.27	Π06	7343.73	-15114.34
A07	7343.98	-15102.01	Π07	7349.81	-15110.13
A08	7357.01	-15092.31	Π08	7362.86	-15100.42
A09	7372.26	-15081.64	Π09	7377.31	-15090.31
A10	7391.72	-15072.38	Π10	7396.81	-15081.04
A11	7398.82	-15067.32	Π11	7403.44	-15076.30
A12	7412.48	-15062.61	Π12	7419.62	-15070.73
A13	7416.40	-15054.71	Π13	7426.25	-15057.35
A14	7417.02	-15045.22	Π14	7426.56	-15052.55
A15	7419.82	-15044.27	Π15	7427.16	-15052.34
A16	7424.16	-15034.57	Π16	7432.30	-15040.86
A17	7429.56	-15030.24	Π17	7435.25	-15038.50
A18	7443.78	-15021.88	Π18	7448.35	-15030.79
A19	7448.34	-15019.86	Π19	7453.51	-15028.51
A20	7453.52	-15015.83	Π20	7457.64	-15025.29
A21	7462.17	-15014.43	Π21	7464.52	-15024.18
A22	7470.21	-15011.81	Π22	7474.92	-15020.80
A23	7475.82	-15007.55	Π23	7484.56	-15013.47
A24	7477.26	-15002.34	Π24	7488.31	-14999.92
A25	7467.57	-14990.84	Π25	7476.52	-14985.94
A26	7465.65	-14984.13	Π26	7478.80	-14979.77
A27	7466.98	-14982.92	Π27	7473.43	-14970.44
A28	7467.80	-14980.70	Π28	7474.11	-14961.58
A29	7466.17	-14977.86	Π29	7474.44	-14954.38
A30	7460.81	-14979.49	Π30	7478.08	-14945.41
A31	7457.98	-14979.64	Π31	7478.34	-14940.16
A32	7457.17	-14977.36	Π32	7483.59	-14933.61



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ (Σύστημα συντεταγμένων ΗΑΤΤ) (συνέχεια)					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A33	7457.80	-14974.29	Π33	7486.82	-14923.06
A34	7463.33	-14971.37	Π34	7491.33	-14907.00
A35	7464.12	-14960.97	Π35	7485.16	-14901.04
A36	7464.53	-14952.20	Π36	7488.92	-14899.92
A37	7468.17	-14943.23	Π37	7491.58	-14888.23
A38	7468.51	-14936.43	Π38	7496.89	-14882.13
A39	7473.73	-14929.93	Π39	7511.81	-14864.11
A40	7473.92	-14924.98	Π40	7513.65	-14854.24
A41	7477.57	-14919.02	Π41	7517.66	-14849.79
A42	7480.09	-14910.04	Π42	7517.61	-14848.51
A43	7473.00	-14903.20	Π43	7519.18	-14847.51
A44	7469.88	-14897.32	Π44	7521.58	-14836.25
A45	7472.09	-14894.50	Π45	7524.04	-14832.40
A46	7480.46	-14892.01	Π46	7524.42	-14828.01
A47	7482.39	-14883.56	Π47	7525.11	-14826.77
A48	7489.27	-14875.66	Π48	7531.07	-14820.54
A49	7502.46	-14859.73	Π49	7540.75	-14810.68
A50	7504.34	-14849.64	Π50	7545.68	-14805.73
A51	7507.52	-14846.11	Π51	7558.22	-14792.77
A52	7507.41	-14843.13	Π52	7552.14	-14783.71
A53	7510.28	-14841.32	Π53	7554.11	-14779.72
A54	7512.18	-14832.40	Π54	7557.22	-14761.71
A55	7514.29	-14829.10	Π55	7556.08	-14757.44
A56	7514.63	-14825.02	Π56	7558.98	-14754.96
A57	7517.00	-14820.78	Π57	7561.46	-14749.98
A58	7523.89	-14813.58	Π58	7566.89	-14743.97
A59	7533.64	-14803.64	Π59	7567.66	-14737.64
A60	7538.55	-14798.72	Π60	7575.85	-14731.11
A61	7545.41	-14791.62	Π61	7578.93	-14724.93
A62	7540.62	-14784.47	Π62	7591.72	-14715.57
A63	7544.50	-14776.59	Π63	7595.13	-14706.53
A64	7546.99	-14762.18	Π64	7594.35	-14708.59
A65	7544.78	-14753.93			
A66	7550.93	-14748.68			
A67	7553.12	-14744.30			
A68	7557.35	-14739.61			
A69	7558.23	-14732.38			
A70	7567.89	-14724.67			
A71	7571.06	-14718.30			
A72	7583.41	-14709.26			
A73	7585.77	-14703.00			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ (Σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87)					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A01	680862.25	4164735.21	Π01	680867.96	4164726.82
A02	680874.15	4164740.62	Π02	680877.58	4164731.20
A03	680877.01	4164741.42	Π03	680895.06	4164736.08
A04	680873.80	4164745.06	Π04	680882.31	4164750.53
A05	680869.92	4164753.75	Π05	680880.41	4164754.78

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ (Σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87) (συνέχεια)					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A06	680871.98	4164762.81	Π06	680880.90	4164756.92
A07	680880.89	4164769.26	Π07	680886.89	4164761.26
A08	680893.71	4164779.23	Π08	680899.74	4164771.24
A09	680908.74	4164790.22	Π09	680913.97	4164781.66
A10	680928.00	4164799.88	Π10	680933.27	4164791.33
A11	680934.99	4164805.09	Π11	680939.80	4164796.20
A12	680948.56	4164810.08	Π12	680955.86	4164802.11
A13	680952.31	4164818.07	Π13	680962.21	4164815.63
A14	680952.73	4164827.56	Π14	680962.42	4164820.44
A15	680955.51	4164828.57	Π15	680963.02	4164820.65
A16	680959.65	4164838.36	Π16	680967.92	4164832.24
A17	680964.95	4164842.80	Π17	680970.81	4164834.66
A18	680978.99	4164851.46	Π18	680983.75	4164842.65
A19	680983.51	4164853.57	Π19	680988.86	4164845.04
A20	680988.60	4164857.71	Π20	680992.92	4164848.34
A21	680997.22	4164859.29	Π21	680999.78	4164849.59
A22	681005.21	4164862.08	Π22	681010.10	4164853.19
A23	681010.72	4164866.45	Π23	681019.58	4164860.72
A24	681012.06	4164871.70	Π24	681023.05	4164874.34
A25	681002.13	4164882.99	Π25	681010.98	4164888.07
A26	681000.07	4164889.66	Π26	681013.12	4164894.29
A27	681001.37	4164890.89	Π27	681007.56	4164903.51
A28	681002.14	4164893.13	Π28	681008.05	4164912.38
A29	681000.45	4164895.94	Π29	681008.23	4164919.59
A30	680995.14	4164894.19	Π30	681011.69	4164928.63
A31	680992.31	4164893.98	Π31	681011.83	4164933.88
A32	680991.45	4164896.24	Π32	681016.95	4164940.54
A33	680992.01	4164899.33	Π33	681017.05	4164946.18
A34	680997.48	4164902.37	Π34	681019.96	4164951.15
A35	680998.06	4164912.78	Π35	681024.13	4164967.31
A36	680998.28	4164921.55	Π36	681017.84	4164973.14
A37	681001.74	4164930.61	Π37	681021.57	4164974.33
A38	681001.93	4164937.41	Π38	681023.99	4164986.08
A39	681007.01	4164944.02	Π39	681029.17	4164992.29
A40	681007.10	4164948.97	Π40	681043.71	4165010.61
A41	681010.62	4164955.00	Π41	681045.35	4165020.52
A42	681012.95	4164964.03	Π42	681049.26	4165025.05
A43	681005.73	4164970.72	Π43	681049.19	4165026.34
A44	681002.49	4164976.53	Π44	681050.73	4165027.36
A45	681004.63	4164979.40	Π45	681052.90	4165038.67
A46	681012.95	4164982.07	Π46	681055.28	4165042.57
A47	681014.70	4164990.56	Π47	681055.56	4165046.97
A48	681021.42	4164998.60	Π48	681056.23	4165048.22
A49	681034.27	4165014.80	Π49	681062.05	4165054.58
A50	681035.94	4165024.93	Π50	681071.53	4165064.64
A51	681039.04	4165028.52	Π51	681076.36	4165069.69
A52	681038.87	4165031.50	Π52	681088.62	4165082.91
A53	681041.70	4165033.37	Π53	681082.35	4165091.85
A54	681043.42	4165042.33	Π54	681084.24	4165095.88
A55	681045.46	4165045.67	Π55	681086.97	4165113.94
A56	681045.72	4165049.76	Π56	681085.74	4165118.19

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ (Σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87) (συνέχεια)					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A57	681047.99	4165054.04	Π57	681088.59	4165120.72
A58	681054.73	4165061.39	Π58	681090.96	4165125.76
A59	681064.27	4165071.53	Π59	681096.27	4165131.88
A60	681069.08	4165076.55	Π60	681096.91	4165138.22
A61	681075.79	4165083.79	Π61	681104.95	4165144.93
A62	681070.85	4165090.84	Π62	681107.90	4165151.16
A63	681074.57	4165098.80	Π63	681120.49	4165160.79
A64	681076.75	4165113.26	Π64	681122.7298	4165167.82
A65	681074.37	4165121.46			
A66	681080.41	4165126.84			
A67	681082.50	4165131.27			
A68	681086.63	4165136.04			
A69	681087.37	4165143.29			
A70	681096.86	4165151.20			
A71	681099.90	4165157.64			
A72	681112.06	4165166.93			
A73	681114.29	4165173.24			

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΦΟΥΝΤΕΔΑΚΗΣ

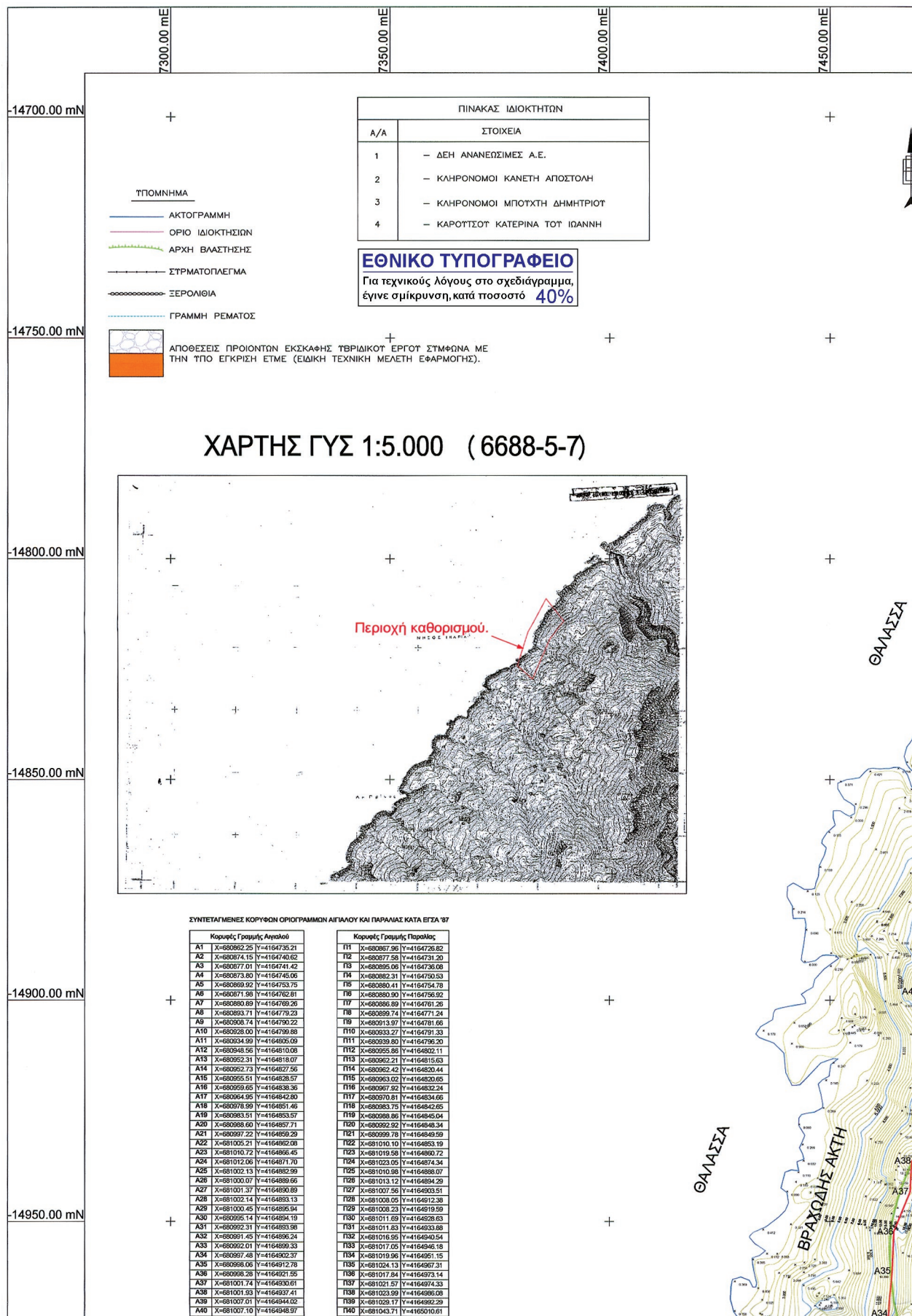
Τα Μέλη

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΛΗΣ

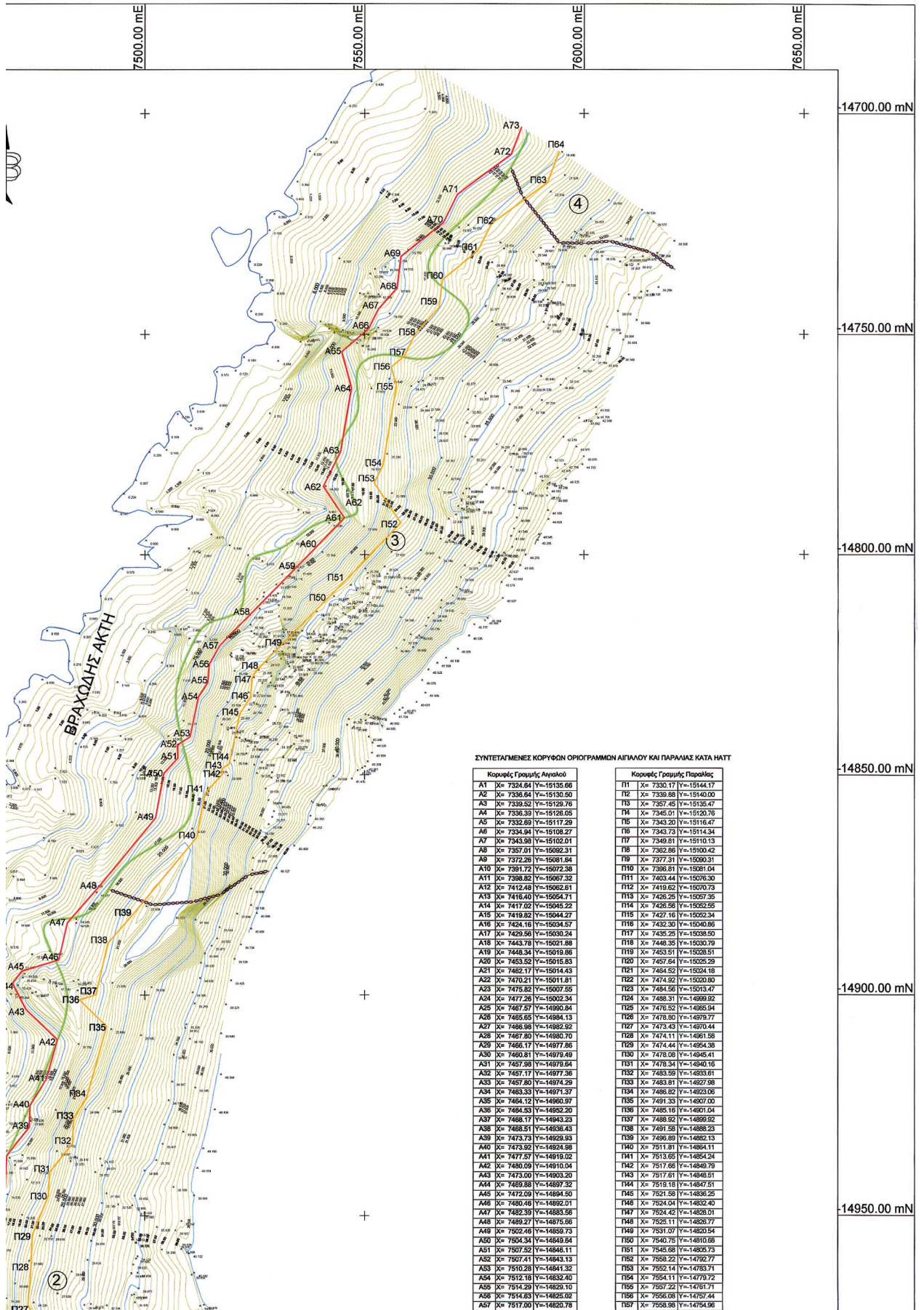
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΣΑΦΑΡΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΠΙΑΣ

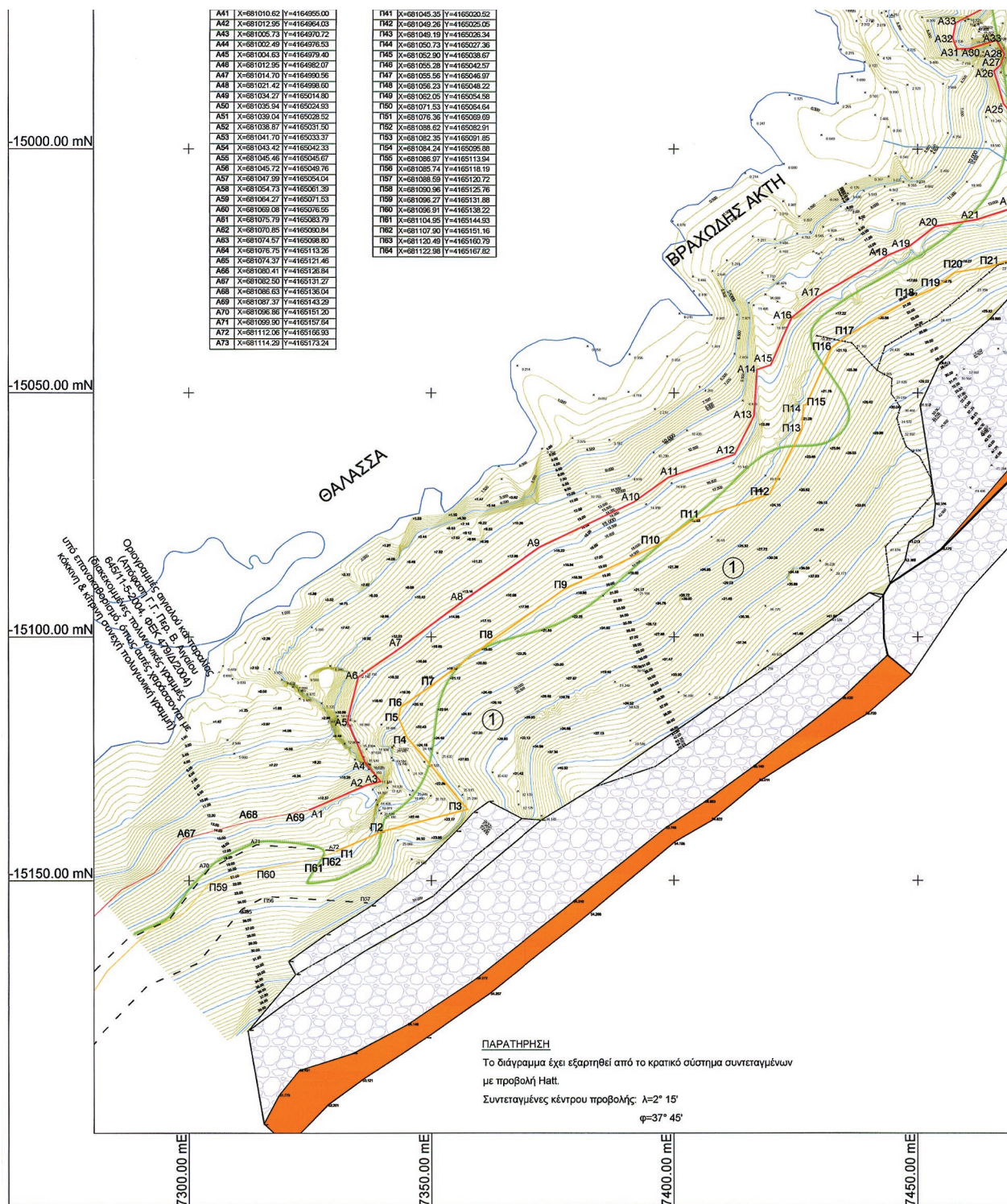


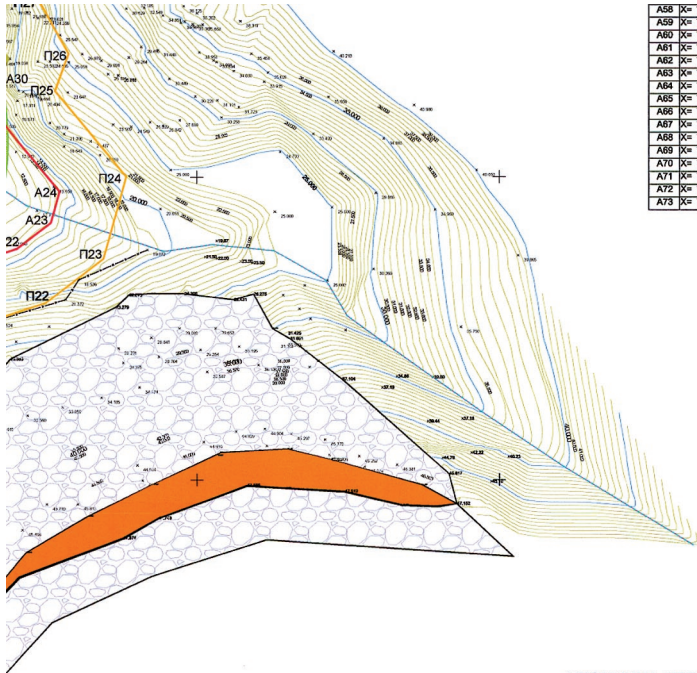












A58	X= 7553.89	Y=14813.98
A59	X= 7533.84	Y=14803.94
A60	X= 7538.55	Y=14798.72
A61	X= 7545.41	Y=14791.62
A62	X= 7540.62	Y=14784.47
A63	X= 7544.50	Y=14776.58
A64	X= 7546.99	Y=14762.18
A65	X= 7544.76	Y=14753.93
A66	X= 7550.93	Y=14748.68
A67	X= 7553.12	Y=14744.30
A68	X= 7557.35	Y=14739.61
A69	X= 7558.25	Y=14732.38
A70	X= 7567.89	Y=14724.67
A71	X= 7571.08	Y=14718.30
A72	X= 7583.41	Y=14708.28
A73	X= 7585.77	Y=14703.00

P58	X= 7561.48	Y=14748.98
P59	X= 7566.89	Y=14743.97
P60	X= 7567.66	Y=14737.64
P61	X= 7575.85	Y=14731.11
P62	X= 7578.93	Y=14724.93
P63	X= 7591.72	Y=14715.57
P64	X= 7594.25	Y=14708.59

-15000.00 mN

-15050.00 mN

-15100.00 mN

-15150.00 mN

+

+

+

+

7500.00 mE

7550.00 mE

7600.00 mE

7650.00 mE

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από Σ.Σ.Σ.Σ.Σ. έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (παρ.1 άρθρου 3 του Ν.2971/2001)
2. — (κόκκινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή αιγιαλού : (A1, A2, ..., A72, A73)
3. — (κίτρινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας : (P1, P2, ..., P63, P64),
4. Η οριογραμμή παραλίας ισαπέχει της οριογραμμής αιγιαλού δέκα (10) μέτρα,
5. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας είναι εξαρτημένες από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων με προβολή ΝΑΤΤ.

## Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο πρόεδρος  
Αλκιβιάδης Φουντεδάκης

Τα μέλη

1. Νικόλαος Κωνσταντέλλης
2. Νικόλαος Κατσάραρος
3. Γεώργιος Καλπίας

Σάμος 01/08/2012  
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Αλκιβιάδης Φουντεδάκης  
Τμήμα Μον. ΤΕΠ

## ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΕΡΓΟ ΙΚΑΡΙΑΣ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ  
ΘΕΣΗ "ΚΑΛΑΜΠΕΛΕ ΚΑΤΩ ΠΡΟΕΣΠΕΡΑΣ ΙΚΑΡΙΑΣ"

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΚΛΙΜΑΚΑ

Ι. ΚΑΤΤΕΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝ.

Ν. ΠΕΤΟΥΝΗΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝ.

Ν. ΠΕΤΟΥΝΗΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝ.

1:500



ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΕΡΓΟΤΕΧΝΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΙΚΑΡΙΑΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 06 ΙΟΥΛΙΟΥ 2012  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΚΛ.ΕΠΙΒΛ. - ΣΚΠ/ΑΙΓ.-001



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

**Σε μορφή DVD/CD:**

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
<b>Α'</b>	150 €	40 €	15 €	<b>Α.Α.Π.</b>	110 €	30 €	-
<b>Β'</b>	300 €	80 €	30 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	100 €	-	-
<b>Γ'</b>	50 €	-	-	<b>Α.Ε.Δ.</b>	5 €	-	-
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	50 €	-	-	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	200 €	-	20 €
<b>Δ'</b>	110 €	30 €	-	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
<b>Α'</b>	225 €	<b>Δ'</b>	160 €	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	2.250 €
<b>Β'</b>	320 €	<b>Α.Α.Π.</b>	160 €	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	225 €
<b>Γ'</b>	65 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	65 €	<b>Α.Σ.Ε.Π.</b>	70 €
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	65 €	<b>Α.Ε.Δ.</b>	10 €	<b>Ο.Π.Κ.</b>	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

**Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.**

**Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.**

**Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)**

**Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)**

**ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30**



\* 0 4 0 0 6 8 3 3 1 2 1 3 0 0 1 2 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004